

# Projektová dokumentace

Překladač jazyka IFJ22

Tým xstrel03 Varianta TRP

4. prosince 2022

Matyáš Strelec	(xstrel03)	X%
Ondřej Seidl	(xseidl06)	X%
Maxmilián Nový	(xnovym00)	X%
Dominik Klon	(xklond00)	X%

# Obsah

# 1 Práce v týmu

Rozdělení práce mezi členy týmu (uveďte kdo a jak se podílel na jednotlivých částech projektu; povinně zdůvodněte odchylky od rovnoměrného rozdělení bodů).

#### 1.1 Rozdělení práce

#### Matyáš Strelec

- Lexikální analýza
- Syntaktická analýzy
- Dokumentace

## Ondřej Seidl

- Implementace tabulky symbolů
- Zpracování výrazů

### Maxmilián Nový

- Návrh LL-gramatiky
- Vestavěné funkce

#### **Dominik Klon**

Generování kódu

#### 1.2 Odchylky od rozvnoměrného rozdělení

### 2 Lexikální analýza

#### 2.1 Datové struktury

Implementace lexikální analýzy je obsažena v souborech lexer.c a lexer.h. Pro potřeby lexikálního analyzátoru byly vytvořeny datové struktury které pomáhají při práci s tokeny a konečným automatem. Výčtový typ fsm\_state\_t obsahuje všechny možné stavy konečného automatu dle návrhu, výčtový typ token\_type\_t definuje typy tokenů.

Struktura token\_t obsahuje informace o tokenu, jeho typ, pozici v souboru, délku, a jeho předchůdce a následníka ve spojovém seznamu. Struktura token\_list\_t obsahuje ukazatele na první, poslední, a aktuální token.

#### 2.2 Funkce

Všechny funkce jsou ve zdrojových souborech popsané v komentářích, včetně jejich funkcionality, parametrů a návratových hodnot.

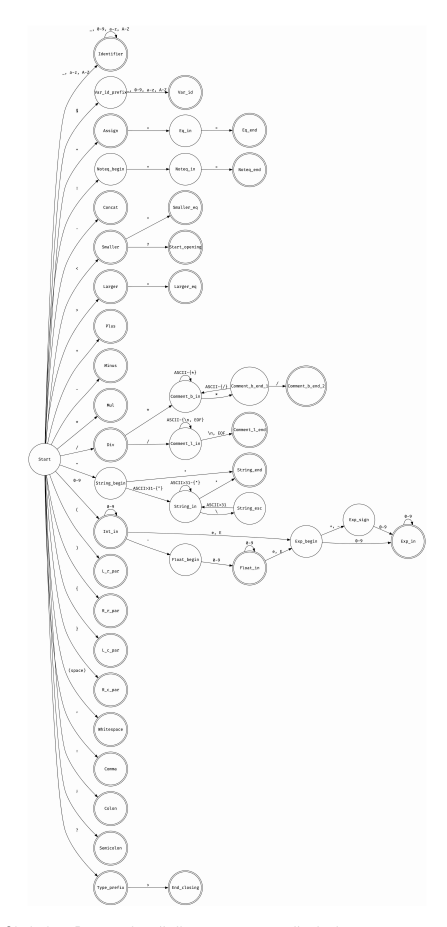
Funkce lexeru volaná z hlavního programu je funkce fillTokenList(), která jako parametr dostává ukazatel na strukturu token\_list\_t, kterou naplní seznamem tokenů pomocí volání funkce getNextToken(). Funkce getNextToken() je volána v cyklu, dokud není dosažen token typu konec souboru.

Funkce getNextToken() je implementována pomocí konečného automatu. Dle posloupnosti znaků na vstupu určuje typ a vyplňuje data tokenu. V případě, že je na vstupu znak, který nelze podle automatu dále číst, je kontrolováno, jestli momentální stav automatu je koncový, pokud ano, token je validní. Dále jsou rozpoznána klíčová slova a odstraněny úvozovky z řetězců. Pokud automat není v koncovém stavu, ale na vstup přijde znak, který automat nemůže přečíst, funkce vrací chybu 1.

Dále soubor obsahuje funkce na práci se seznamem tokenů jako vázaným seznamem a funkce pro ladění.

#### 2.3 Diagram konečného automatu

Vizte obrázek ??.



Obrázek 1: Diagram konečného automatu vytvořený nástrojem Graphviz

# 3 Syntaktická analýza

func-id - identifikátor funkce

eps -  $\varepsilon$ 

### 3.1 Implementace

#### 3.2 LL-gramatika

```
Pro jazyk IFJ22 byla navržena následující gramatika.
```

```
3: <pof>
4: <eof> -> ?> EOF
5: <eof> -> EOF
6: <params-cont> -> , type $id <params-cont>
7: <params-cont> -> eps
8: <params> -> type $id <params-cont>
9: <params> -> eps
10: <args-cont> -> , <term> <args-cont>
11: <args-cont> ->
12: <args> -> <term> <args-cont>
13: <args> -> eps
14: <stat> -> $id = <assign> ;
15: <stat> -> while ( <expr> ) { <st-list> }
16: <stat> -> if ( <expr> ) { <st-list> } else { <st-list> }
17: <stat> -> return <expr> ;
18: <stat> -> <expr> ;
19: <stat> -> func-id ( <args> );
20: <st-list> -> <stat> <st-list>
21: <st-list> -> eps
22: <assign> -> <expr>
23: <assign> -> func-id ( <args> )
24: <term> -> $id
25: <term> -> val
Poznámky
$id - identifikátor proměnné
func-id - identifikátor funkce
val - číselný nebo řetězcový literál
type - datový typ (int, double, string)
```

- 3.3 LL-tabulka
- 3.4 Precedenční tabulka
- 4 Sémantická analýza
- 5 Tabulka symbolů
- 6 Generování kódu
- 7 Zpracování výrazů
- 8 Chybové hlášení
- 9 Hlavní program